



---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Чайник электрический

Модель: SA-2738

Артикул: SA-2738DBK



- 
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальный объем: 1,7 л</li><li>• Мощность: 1850-2200 Вт</li><li>• 4 предустановленных режима нагрева воды: 70, 80, 90, 100°C</li><li>• Свободная настройка нужной температуры подогрева и поддержания тепла (шаг 5°C)</li><li>• Большой и яркий дисплей</li><li>• Сенсорные кнопки с подсветкой</li><li>• Колба из закаленного стекла</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Внутренняя часть крышки из нержавеющей стали</li><li>• Внешнее покрытие корпуса из качественного первичного пластика</li><li>• Двухслойный корпус с эффектом термоса</li><li>• Закрытый нагревательный элемент (диск)</li><li>• Защита от выкипания и включения пустого чайника</li><li>• Работа от сети 220-240 В, 50/60 Гц</li></ul> |
|--|--|

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

**Чайник электрический** предназначен для кипячения и подогрева воды.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе)
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости во избежание его поломки и возгорания. В случае попадания прибора в жидкость, во избежание поражения электрическим током беритесь только за ручку изделия, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Прибор предназначен только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.
- В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- **ВНИМАНИЕ:** Не наливайте воду выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните водой до максимально возможного уровня. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 Вт и переведите выключатель в положение “Включено”, при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
- Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
- **ВНИМАНИЕ!** Повторите кипячение несколько раз, сливая воду, чтобы удалить специфический запах.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

## РАБОТА



Панель управления:

A - текущая температура воды / настройка температуры воды

B / C / D- 70 / 80 / 90 – предустановленные режимы температуры («быстрые кнопки»

E - BOIL – кипячение (100 градусов)

F / G - кнопки настройки температура (шаг 5 градусов)

H - WARM – поддержание температуры

I - кнопка включения / выключения (**в режиме ожидания медленно гаснет и загорается; нажмите для активации панели управления**)

### **КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ**

- Откройте крышку чайника и заполните его водой до отметки “MAX” – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).
- Вставьте вилку в розетку и включите чайник.
- Включится панель управления, дисплей покажет текущую температуру воды в чайнике.
- Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка на панели, чайник перейдет в режим ожидания и кнопка вкл/выкл будет медленно загораться и погасать.
- Для кипячения нажмите кнопку BOIL. Все кнопки погаснут, будут гореть только BOIL, WARM и кнопка вкл/выкл. На дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике.

- Если необходимо активировать режим автоматического поддержания температуры, нажмите кнопку WARM – она начнет мигать, что сигнализирует о том, что функция поддержания температуры включена. После того, как вода вскипит, чайник автоматически перейдет в режим подогрева (WARM) и **в течение 2 часов** будет поддерживаться температура воды 100 градусов. Если подогрев не требуется, нажмите на кнопку WARM – она погаснет. После этого через несколько минут чайник перейдет в режим ожидания (кнопка вкл/выкл медленно загорается и гаснет).

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «БЫСТРЫХ КНОПОК» (70 / 80 / 90)**

- В данной модели чайника есть предустановленные режимы температуры – 70, 80, 90 градусов (помимо кипячения 100 градусов). Вы можете воспользоваться ими для быстрого включения подогрева до нужной температуры или для поддержания определенной температуры воды.
- Нажмите нужную кнопку, вода будет подогрета до выбранной температуры. При этом будут гореть три кнопки на панели: выбранная температура (70 / 80 / 90), WARM и кнопка вкл/выкл
- Если необходимо активировать режим автоматического поддержания температуры, нажмите кнопку WARM – она начнет мигать, что сигнализирует о том, что функция поддержания температуры включена. После подогрева до нужной температуры чайник автоматически перейдет в режим подогрева (WARM) и **в течение 2 часов** будет поддерживаться выбранная температура воды. Если подогрев не требуется, нажмите на кнопку WARM – она погаснет. После этого через несколько минут чайник перейдет в режим ожидания (кнопка вкл/выкл медленно загорается и гаснет).

### **СВОБОДНЫЙ ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА**

- Вы можете выбрать любую температуру, начиная от 40 градусов и выше, с помощью кнопок +/- (F и G на рисунке)
- Шаг настройки температуры – 5 градусов
- При включении свободного режима будут гореть 4 кнопки – плюс, минус, WARM, вкл/выкл.
- Если необходимо активировать режим автоматического поддержания температуры, нажмите кнопку WARM – она начнет мигать, что сигнализирует о том, что функция поддержания температуры включена. После подогрева до нужной температуры чайник автоматически перейдет в режим подогрева (WARM) и **в течение 2 часов** будет поддерживаться выбранная температура воды. Если подогрев не требуется, нажмите на кнопку WARM – она погаснет. После этого через несколько минут чайник перейдет в режим ожидания (кнопка вкл/выкл медленно загорается и гаснет).
- Нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом. Если сигнала нет, то, возможно, данная функция не запускается в текущем режиме. Попробуйте выключить чайник кнопкой вкл/выкл и нажать нужный режим снова.
- Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.

- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включить!
- Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Список сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне, прилагаемом к чайнику.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе прибора и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). Чтобы препятствовать образованию накипи:
  - Выливайте воду из чайника после каждого использования;
  - Не оставляйте воду в чайнике на ночь;
  - Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.
- Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.
- Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
  - Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость.
  - Добавьте в воду 10-20 г лимонной кислоты и подождите некоторое время.
  - После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой.
  - Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

## РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если Ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте **sakura-dt.com**

- Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.

- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - технику с механическими повреждениями;
  - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
  - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
  - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
  - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - использование прибора в профессиональных целях;
  - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
  - расходные материалы, аксессуары

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка под чайник (база)	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

Адрес: No.1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Ningbo Zhejiang, China (Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630088, Россия, Новосибирск, Северный проезд, 24а.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)



Дата производства: 04-2023

Срок службы прибора 5 лет